

# JP07219731 A INFORMATION PROCESSOR AND PROCESSING METHOD THEREOF CANON INC

Inventor(s):HIGUCHI HIROICHI

Application No. 06013782 JP06013782 JP, Filed 19940207, A1 Published 19950818

Abstract: PURPOSE: To reduce the load of a host device on the management of an information processor on a network and to more easily and flexibly correspond to the addition of the information processor on the network by transferring a processing request to the other information processor which can execute the processing when it is judged that the information processor does not process the processing request.

CONSTITUTION: It is decided whether the printing request (processing request) for a printer 1 can be executed in the printer 1 or not (namely, whether size is A4 or not). When it can be executed, the printer 1 is used and the requested processing is executed. When the processing request cannot be processed by the printer 1, a network management table where the functions of the other printers on the network 4 are registered is referred to. Thus, whether the processing can be executed in the other printers or not is decided. When the other printer which can execute the processing exists, the printing request (including printing data) is transferred to the printer through the network 4.

Int'l Class: G06F00312;

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-219731

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F 3/12	D			
	Α			

## 審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 10 頁)

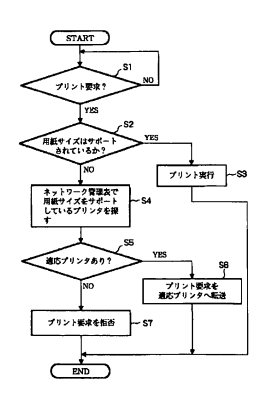
(21)出願番号	特顧平6-13782	(71)出願人 000001007	
		キヤノン株式会社	
(22)出願日	平成6年(1994)2月7日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者 檜口 博一	
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キ	ヤ
		ノン株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)	

## (54) 【発明の名称】 情報処理装置及び方法

#### (57) 【要約】

【目的】ネットワーク上の情報処理装置の管理に関するホスト装置の負担を軽減するとともに、ネットワーク上への情報処理装置に追加に対してより容易にかつ柔軟に対応することを可能とする。

【構成】プリンタへのプリント要求(処理要求)が当該プリンタにて実行可能なものであるか否か(即ちA4サイズであるか否か)がが判定され、実行可能であれば当該プリンタを用いて要求された処理を実行する。一方、処理要求がこのプリンタによって処理できないものであれば、ネットワーク上の他のプリンタの機能が登録されたネットワーク管理表を参照することにより、他のプリンタで当該処理を実行可能か否かを判定し、当該処理を実行可能な他のプリンタがあれば、そのプリンタに対して当該プリント要求(印刷データを含む)をネットワークを介して転送する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上に接続されたホスト装置 よりの処理要求に基づいて処理を実行する情報処理装置 であって、

前記処理要求を当該情報処理装置が実行するか否かを判 断する判断手段と、

前記判断手段により、当該情報処理装置が前記処理要求 を処理しないと判断された場合、前記処理要求の要求す る処理を実行可能な前記ネットワーク上の他の情報処理 装置に前記処理要求の転送を行う転送手段と、

を備えることを特徴とする情報処理装置。

前記情報処理装置がプリンタであること 【諸求項2】 を特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記判断手段は、前記処理要求を当該処 理装置が実行するか否かの判断を、該処理要求が要求す る用紙サイズに基づいて行うことを特徴とする請求項2 に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記判断手段は、前記処理要求を当該処 理装置が実行するか否かの判断を、該処理要求の処理に おいて用いられる用紙の有無に基づいて行うことを特徴 20 とする請求項2に記載の情報処理装置。

【請求項5】 ネットワーク上に接続されたホスト装置 よりの処理要求に基づいて処理を実行する情報処理装置 であって、

前記処理要求を当該情報処理装置が実行するか否かを判 断する判断手段と、

前記判断手段により当該情報処理装置が前記処理要求を 処理しないと判断された場合、前記ネットワーク上に接 続され、該処理要求を実行可能な他の情報処理装置を検 索する検索手段と、

前記判断手段により当該情報処理装置が前記処理要求を 処理しないと判断された場合に、前記検索手段により検 索された前記他の情報処理装置に前記処理要求の転送を 行う転送手段と、

を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項6】 前記検索手段による検索は、前記ネット ワーク上の他の情報処理装置の夫々について実行可能な 処理内容を登録したネットワーク管理表を参照して実行 されることを特徴とする請求項5に記載の情報処理装 置。

【腊求項7】 前記情報処理装置がプリンタであること を特徴とする請求項5に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記判断手段は、前記処理要求を当該処 理装置が実行するか否かの判断を、該処理要求が要求す る用紙サイズに基づいて行い、

前記検索手段は、前記判断手段により当該情報処理装置 が前記処理要求を処理しないと判断された場合、前記ネ ットワーク上に接続され、該処理要求が要求する用紙サ イズによる処理を実行可能な他の情報処理装置を検索す ることを特徴とする請求項7に記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記検索手段による検索は、前記ネット ワーク上の他の情報処理装置の夫々について処理可能な 用紙サイズを登録したネットワーク管理表を参照して実 行されることを特徴とする請求項8に記載の情報処理装 置。

【請求項10】 前記判断手段は、前記処理要求を当該 情報処理装置が実行するか否かを、該処理要求で用いら れる用紙の有無に基づいて判断し、

前記検索手段は、前記判断手段により当該情報処理装置 10 が前記処理要求を処理しないと判断された場合、前記ネ ットワーク上に接続され、該処理要求が要求する用紙サ イズによる処理を実行可能な他の情報処理装置を検索す ることを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

【請求項11】 前記ネットワーク管理表を登録する登 録手段を更に備えることを特徴とする請求項9に記載の 情報処理装置。

【請求項12】 前記登録手段は、当該情報処理装置の 備える操作パネルより行われることを特徴とする請求項 11に記載の情報処理装置。

【請求項13】 前記登録手段は、前記回線上のホスト 装置より行われることを特徴とする請求項12に記載の 情報処理装置。

【請求項14】 前記転送手段による前記処理要求の転 送は、前記処理要求の情報を所定のプロック単位で受信 し、これを一時的にバッファに格納し、該情報を該所定 のプロック単位で前記他の情報処理装置に送信すること を特徴とする請求項1または5に記載の情報処理装置。

【請求項15】 前記情報処理装置は原稿画像の読み取 りを行うスキャナであり、

前記判断手段は、前記処理要求に含まれる解像度に基づ いて当該処理要求にたいする処理を前記情報処理装置が 実行するか否かを判断することを特徴とする請求項5に 記載の情報処理装置。

【請求項16】 ネットワーク上に接続されたホスト装 置よりの処理要求に基づいて処理を実行する情報処理装 置における情報処理方法であって、

前記処理要求を当該情報処理装置が実行するか否かを判 断する判断工程と、

前記判断工程により、当該情報処理装置が前記処理要求 40 を処理しないと判断された場合、前記処理要求の要求す る処理を実行可能な前記ネットワーク上の他の情報処理 装置に前記処理要求の転送を行う転送工程と、

を備えることを特徴とする情報処理方法。

【請求項17】 ネットワーク上に接続されたホスト装 置よりの処理要求に基づいて処理を実行する情報処理装 **慢における情報処理方法であって、** 

前記処理要求を当該情報処理装置が実行するか否かを判 断する判断工程と、

前記判断工程により当該情報処理装置が前記処理要求を 50 処理しないと判断された場合、前記ネットワーク上に接

続され、該処理要求を実行可能な他の情報処理装置を検 索する検索工程と、

前記判断工程により当該情報処理装置が前記処理要求を 処理しないと判断された場合に、前記検索工程により検 索された前記他の情報処理装置に前記処理要求の転送を 行う転送工程と、

を備えることを特徴とする情報処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

る情報処理装置及び方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のネットワーク上の情報処理装置は それ自身で処理できる要求のみを受け付け可能である。 例えば、ネットワークに接続されたプリンタにおいて、 このプリンタがA4の用紙サイズを用いた印刷処理のみ が可能であるような場合を考える。この構成において、 該ネットワーク上のホスト装置がそのプリンタに対して A4サイズ以外の印刷要求、例えばB4サイズでの印刷 要求を行うと、このプリンタはプリント要求を拒否し、 エラー信号等をホスト装置に返す。従って、従来のネッ トワークシステムにおいては、ホスト装置が各情報処理 装置の処理内容を把握し、処理要求に適した情報処理装 置を選択し、この選択された情報処理装置に該処理要求 を送信する必要がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、上記従来 技術においては、個々の情報処理装置が、他の情報処理 装置の構成を管理しないため、ネットワーク上の全ての 情報処理装置についてホスト装置が管理しなければなら ない。このため、新しい情報処理装置をネットワークに 追加し、その機能を利用しようとする場合は、ホスト装 置がその追加された情報処理装置を管理しなければなら ない。例えば、複数台のホスト装置と複数台のプリンタ が接続されたネットワークシステムにプリンタを追加し たような場合、追加されたプリンタに関して各ホスト装 置のそれぞれの管理データを更新する必要が生じ、操作 が煩わしいものとなる。又、各ホスト装置にしてみれ ば、管理データが増大してしまい、その負担が大きくな ってしまう。

【0004】本発明は上記の問題点に鑑みてなされたも のであり、ネットワーク上の情報処理装置の管理に関す るホスト装置の負担を軽減するとともに、ネットワーク 上への情報処理装置の追加に対してより容易にかつ柔軟 に対応することを可能とする情報処理装置及び方法を提 供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】及び

【作用】上記の目的を達成するために本発明による情報

に接続されたホスト装置よりの処理要求に基づいて処理 を実行する情報処理装置であって、前記処理要求を当該 情報処理装置が実行するか否かを判断する判断手段と、 前記判断手段により、当該情報処理装置が前記処理要求 を処理しないと判断された場合、前記処理要求の要求す る処理を実行可能な前記ネットワーク上の他の情報処理 装置に前記処理要求の転送を行う転送手段と、を備え る。

【0006】又、上記の目的を達成する本発明の情報処 【産業上の利用分野】本発明は、ネットワークを構成す 10 理方法は、ネットワーク上に接続されたホスト装置より の処理要求に基づいて処理を実行する情報処理装置にお ける情報処理方法であって、前記処理要求を当該情報処 理装置が実行するか否かを判断する判断工程と、前記判 断工程により、当該情報処理装置が前記処理要求を処理 しないと判断された場合、前記処理要求の要求する処理 を実行可能な前記ネットワーク上の他の情報処理装置に 前記処理要求の転送を行う転送工程と、を備える。

> 【0007】上述の構成によれば、ネットワーク上の情 報処理装置(周辺装置)が、当該ネットワーク上の他の 情報処理装置の構成を管理し、制御することが可能とな り、ホスト装置で全ての情報処理装置を管理する必要が なくなる。

> 【0008】又、本発明の他の構成による情報処理装置 は、ネットワーク上に接続されたホスト装置よりの処理 要求に基づいて処理を実行する情報処理装置であって、 前記処理要求を当該情報処理装置が実行するか否かを判 断する判断手段と、前記判断手段により当該情報処理装 置が前記処理要求を処理しないと判断された場合、前記 ネットワーク上に接続され、該処理要求を実行可能な他 の情報処理装置を検索する検索手段と、前記判断手段に より当該情報処理装置が前記処理要求を処理しないと判 断された場合に、前記検索手段により検索された前記他 の情報処理装置に前記処理要求の転送を行う転送手段 と、を備える。

【0009】更に、本発明の他の構成による情報処理方 法は、ネットワーク上に接続されたホスト装置よりの処 理要求に基づいて処理を実行する情報処理装置における 情報処理方法であって、前記処理要求を当該情報処理装 置が実行するか否かを判断する判断工程と、前記判断工 40 程により当該情報処理装置が前記処理要求を処理しない と判断された場合、前記ネットワーク上に接続され、該 処理要求を実行可能な他の情報処理装置を検索する検索 工程と、前配判断工程により当該情報処理装置が前配処 理要求を処理しないと判断された場合に、前配検索工程 により検索された前配他の情報処理装置に前配処理要求 の転送を行う転送工程と、を備えることを特徴とする。

【0010】上記の構成によれば、ネットワーク上の情 報処理装置へ発行された処理要求を実行しないと判断し た場合、当該処理要求を実行可能なネットワーク上の他 処理装置は以下の構成を備える。即ち、ネットワーク上 50 の情報処理装置を検索し、検索された他の情報処理装置

へ処理要求の転送を行う。

[0011]

【実施例】以下に添付の図面を参照して本発明の好適な 実施例について説明する。

【0012】図1は本実施例のネットワークシステムを 表す図である。同図において、1及び2はプリンタであ り、ともにネットワーク回線4に接続されている。プリ ンタ1は本発明の適用例としてのプリンタであり、A4 サイズの用紙に対する印刷を行うとともに、ネットワー ク上の他のプリンタ(本例ではプリンタ2)の処理内容 10 に応じて処理要求の転送を行う。プリンタ2はA3サイ ズの用紙に対して印刷を行う。3はパーソナルコンピュ ータ等で構成されるホスト装置である。プリンタ1、2 による印刷は、ネットワーク回線4を介して接続された ホスト装置3よりの処理要求に基づいて行われる。

【0013】次に、本実施例を適応するレーザビームプ リンタの構成について図2を参照して説明する。

【0014】図2は本実施例のレーザピームプリンタ (以下、単にプリンタと称する) の内部構造を示す断面 図で、このプリンタはホスト装置3よりの印刷データに 20 従って印刷を行うとともに、文字パターンの登録や提携 書式(フォームデータ)などの登録も行える。

【0015】図2において、100はプリンタ本体であ り、ネットワーク4を介して接続されているホスト装置 から供給される印刷情報(文字コード等)やフォーム情 報或いはマクロ命令などを入力して記憶するとともに、 それらの情報に従って対応する文字パターンやフォーム パターンなどを作成し、記録媒体である記録紙上に像を 形成する機能を有する。300は操作のためのスイッチ 1はプリンタ100全体の制御及びホストコンピュータ から供給される文字情報などを解析するプリンタ制御ユ ニットである。このプリンタ制御ユニット101は主に 文字情報を対応する文字パターンのビデオ信号に変換し てレーザドライバ102に出力する。

【0016】レーザドライバ102は半導体レーザ10 3を駆動するための回路であり、入力されたビデオ信号 に応じて半導体レーザ103から発射されるレーザ光1 04をオン・オフ切り換えする。このレーザ光104は 回転多面鏡105で左右方向に振らされて静電ドラム1 06上を走査露光する。これにより、静電ドラム106 上には文字パターンの静電潜像が形成されることにな る。この潜像は静電ドラム106周囲に配設された現像 ユニット107により現像された後、記録紙に転写され る。この記録紙にはカットシートを用い、カットシート 記録紙はプリンタ100に装着した用紙カセット108 に収納され、給紙ローラ109及び搬送ローラ110と 111とにより、装置内に取り込まれて、静電ドラム1 06に供給される。

すプロック図である。同図において、11はネットワー ク通信を行うためのインターフェースであり、ネットワ 一ク回線4との間でデータの授受を行うことを可能とす

る。12はCPUであり、本プリンタ1の全体の制御を 行う。13はROMであり、CPU12が実行する溜の 各種制御プログラムが格納されている。後述のフローチ ャートで表される処理を実行するための制御プログラム もこのROM13に格納されている。14はRAMであ

り、CPU12が各種の処理を実行するに際しての、C PU12の作業領域を提供する。また、ホスト装置3よ りインターフェース11を介して入力された処理要求

(印刷データなど) を一時的に格納するためのバッファ 14aのための領域がRAM14に確保されている。

【0018】15は各種データを入力するための入力部 であり、16は各種の設定状態等を表示する表示部であ る。操作部300は、これらの入力部15及び表示部1 6を含むものである。17は不揮発性RAMであり、ネ ットワーク管理データ17a (後述) を保持するのに用 いられる。尚、この不揮発性RAM17は、通常の揮発 性RAMをバッテリでパックアップするような構成とし てもよい。18は印刷制御部であり、印刷部19の各種 制御を行う。印刷部19は上述の如くレーザビーム方式 による記録を実行するものであり、その構成及び動作は 上述の通りである。

【0019】図4は、ホスト装置3が保持するネットワ ーク管理表のデータ構成を表す図である。このようにホ スト装置3は、少なくともプリンタ1を管理するための 情報としてプリンタ1のネットワーク上のアドレスを有 する。又、図5はプリンタ1が保持するネットワーク管 及びLED表示器などが配されている操作パネル、10 30 理表17aのデータ構成を表す図である。このように、 プリンタ1は少なくともネットワーク上のホスト装置及 び他のプリンタに関する管理データを有する。特に、プ リンタ2については、その値とワーク上のアドレスとと もに、記録可能な用紙サイズが管理データとして格納さ れている。尚、このプリンタ1におけるネットワーク管 理表17aは、操作パネル300より設定したり、ホス ト装置3よりダウンロードして設定することで得られ

> 【0020】以上の構成例におけるプリンタ1の動作に ついて、図6のフローチャートを参照して以下に説明す

【0021】図6はプリンタ1の動作手順を表すフロー チャートである。このフローチャートで示された処理を 実現する制御プログラムはROM13に格納されてい る。ここでは、ホスト装置3からのA4サイズ用紙への プリント、A3サイズ用紙へのプリント、A2サイズ用 紙へのプリントの動作について説明を行う。

【0022】図6に示された動作手順によれば、プリン タ1へのプリント要求(処理要求)がプリンタ1にて実 【0017】図3は本実施例のプリンタの制御構成を表 50 行可能なものであるか否か(即ちA4サイズであるか否

か) が判定され、実行可能であればプリンタ1を用いて 要求された処理を実行する。一方、処理要求がプリンタ 1によって処理できないものであれば、ネットワーク上 の他のプリンタの機能が登録されたネットワーク管理表 17aを参照することにより、他のプリンタで当該処理 を実行可能か否かを判定し、当該処理を実行可能な他の プリンタがあれば、そのプリンタに対してプリント要求 (印刷データを含む) をネットワークを介して転送す る。以下に、詳細に説明する。

置3よりネットワーク回線4を介してプリンタ1にプリ ント要求があると、処理はステップS1よりステップS 2へ進む。ステップS2において、プリンタ1はプリン ト要求に含まれている用紙サイズをチェックする。ここ で、このプリント要求による用紙サイズはA4であるた め、即ち、当該プリンタが処理可能な用紙サイズである の処理を繰り返す。一方、全ての印刷データを送信し終 えていれば本処理を終了する。

【0026】本例では上述の如くプロック単位で印刷デ ータを転送する手法を説明したが、これに限られるもの ではない。例えば、バッファ14aが印刷データで満た されたか否かで、印刷データの転送の開始を制御しても よい。

【0027】<A2サイズ用紙へのプリント>ホスト装 置3より、プリンタ1にプリント要求があると処理はス 【0023】<A4サイズ用紙へのプリント>ホスト装 10 テップS1よりステップS2へ進む。ステップS2にお いて、プリンタ1はプリント要求に含まれる用紙サイズ のチェックを行う。ここでは用紙サイズがA2のため、 プリンタ1ではサポートされておらず、処理はステップ S4へ進む。ステップS4では、ネットワーク管理表1 7 aを参照してA2サイズをサポートしているプリンタ を探す。本構成例では適応するプリンタがないので、こ

ネットワーク管理表17aを用いてネットワーク上の他 のプリンタを探す。本構成例ではプリンタ2が存在する ので、ステップS26へ進み、プリンタ2に対して当該 プリント要求を転送する。

【0033】一方、ネットワーク上に他のプリンタが存 在しないような構成においては、ステップS25よりス テップS27へ進み、当該プリント要求を拒否し、エラ ーコードをホスト装置3へ送信する。

【0034】以上説明したように、実施例2によればホ 1が他のプリンタを管理するので、プリンタ1が用紙無 しの場合でも、他のプリンタ装置により所望のプリンタ 出力が得られる。

【0035】尚、上記実施例1では、他のプリンタが印 刷可能な用紙サイズを管理する例を説明したがこれに限 られないことはいうまでもない。例えば、カラー印刷の サポートの有無や、印刷の解像度等を判定基準とした り、用紙サイズ+カラー印刷というように複数の要素を 判定基準として設けてもよい。

データ転送の判断基準として用紙無しというプリンタ1 の状態を用いているがこれに限られないことはいうまで もない。例えば、トナー不足や用紙のジャム等を判断基 準としてもよいし、これらの項目の組み合わせであって もよい。

【0037】更に、本実施例の画像形成装置として、レ ーザビームプリンタを例にして説明したが、これに限定 されるものでなく、以下で説明するインクジェットプリ ンタ等にも適応可能である。

【0038】図9は、本発明が適用できるインクジェッ 30 ト記録装置IJRAの概観図である。

【0039】同図において、リードスクリュー5005 は、駆動モータ5013の正逆回転に連動して駆動力伝 達ギア5011,5009を介して回転する。キャリッ ジHCは、リードスクリュー5005の螺旋溝5004 に対して係合するピン(不図示)を有し、リードスクリ ユー5005の回転に伴って矢印a, b方向に往復移動 される。このキャリッジHCには、インクジェットカー トリッジIJCが搭載されている。5002は紙押え板 000に対して押圧する。5007、5008はフォト カプラで、キャリッジのレバー5006のこの域での存 在を確認して、モータ5013の回転方向切り換え等を 行うためのホームポジション検知手段である。5016 は記録ヘッドの前面をキャップするキャップ部材502 2を支持する部材で、5015はこのキャップ内を吸引 する吸引手段で、キャップ内開口5023を介して記録 ヘッドの吸引回復を行う。5017はクリーニングプレ ードで、5019はこのプレードを前後方向に移動可能

10

されている。プレードは、この形態でなく周知のクリー ニングプレードが本例に適用できることは言うまでもな い。又、5012は、吸引回復の吸引を開始するための レパーで、キャリッジと係合するカム5020の移動に 伴って移動し、駆動モータからの駆動力がクラッチ切り 換え等の公知の伝達手段で移動制御される。

【0040】これらのキャッピング、クリーニング、吸 引回復は、キャリッジがホームポジション側の領域に来 た時にリードスクリュー5005の作用によってそれら スト装置3側で複数のプリンタを管理せずに、プリンタ 10 の対応位置で所望の処理が行えるように構成されている が、周知のタイミングで所望の作動を行うようにすれ ば、本例にはいずれも適用できる。

【0041】次に、上述した装置の記録制御を実行する ための制御構成について、図10に示すプロック図を参 照して説明する。制御回路を示す同図において、170 0は記録信号を入力するインターフェース、1701は MPU、1702はMPU1701が実行する制御プロ グラムを格納するプログラムROM、1703は各種デ ータ(上記記録信号やヘッドに供給される記録データ 【0036】又、上記実施例2では、他のプリンタへの 20 等)を保存しておくダイナミック型のROMである。1 704は記録ヘッド1708に対する記録データの供給 制御を行うゲートアレイであり、インターフェース17 00、MPU1701、RAM1703間のデータ転送 制御も行う。1710は記録ヘッド1708を搬送する ためのキャリアモータ、1709は記録紙搬送のための 搬送モータである。1705はヘッドを駆動するヘッド ドライバ、1706、1707はそれぞれ搬送モータ1 709、キャリアモータ1710を駆動するためのモー タドライバである。

> 【0042】上記制御構成の動作を説明すると、インタ ーフェース1700に記録信号が入るとゲートアレイ1 704とMPU1701との間で記録信号がプリント用 の記録データに変換される。そして、モータドライバ1 706、1707が駆動されると共に、ヘッドドライバ 1705に送られた記録データに従って記録ヘッドが駆 動され、印字が行われる。

【0043】以上のようなインクジェットプリンタの制 御構成に、本発明の構成要素を組み込むことが可能であ り、本発明はレーザビームプリンタに限らず、上記イン であり、キャリッジの移動方向に亙って紙をプラテン5 40 クジェットプリンタ等にも適用できることは明らかであ る。更に、感熱方式等の他の印刷方式を適用してもよい ことはいうまでもない。

【0044】〈実施例3〉又、上記各実施例では、ネッ トワーク上の情報処理装置としてプリンタを用いている がこれに限られない。例えば、スキャナへ本発明を適用 することも可能である。本実施例3では、本発明をスキ ャナに適用した実施例を説明する。例えば、複数台の解 像度の異なるスキャナをネットワークで接続しておき、 この内の1台が各スキャナの解像度を登録したネットワ にする部材であり、本体支持板5018にこれらが支持 50 一ク管理表を有する。そして、このネットワーク管理表

を有するスキャナへ該ネットワーク上のホスト装置が解 像度の指定を含む処理要求を発行する。該スキャナはこ の処理要求に応じて、自分自身もしくはネットワーク上 の他のスキャナより要求された解像度をサポートするス キャンを選択して、該処理要求の実行もしくは他のスキ ャナへの処理要求の転送を行う。

【0045】図11は、実施例3のスキャナの制御構成 を表わすプロック図である。同図において、図3と同様 の機能を有する構成については図3と同一の参照番号を 付し、ここでは詳細な説明を省略する。同図において、 CPU12'は、ROM13'に格納された制御プログ ラムを実行することによりスキャナ装置100の全体の 制御を行う。ROM13'には、スキャナ100を制御 する制御プログラムや、後述の図13のフローチャート で示される制御プログラムが格納されている。

【0046】又、実施例3のネットワーク管理表は図1 2に示すように、各装置についてネットワーク上のアド レスと、解像度が格納されている。

【0047】図13は実施例3のスキャナの動作手順を 表わすフローチャートである。ステップS31におい 20 きることは言うまでもない。 て、インターフェース11を介して読み取り要求が受信 されるとステップS32に進む。ステップS32では、 この読み取り要求が要求する解像度が本スキャナ100 によりサポートされている否かを判断し、サポートされ ていれば当該スキャナ100による原稿の読み取りを行 い、得られた画像データをネットワーク上のホスト装置 へ送信する。

【0048】一方、ステップS32において、要求され た解像度を当該スキャナがサポートしていない場合は、 7 a'を参照して、要求された解像度をサポートする他 のスキャナを探す。該当するスキャナがネットワーク上 に存在すればステップS35よりステップS36へ進 み、当該読み取り要求を該当する他のスキャナへ転送す る。ステップS37では、他のスキャナによって読み取 られた画像データはインターフェース11を介してスキ ャナ100に入力されてRAM14上に確保された画像 データ領域(不図示)に格納される。RAM14に格納 された画像データは、インターフェース11を介してネ ットワーク上のホスト装置に転送される。

【0049】以上のように、実施例3によれば、ホスト 装置は1台のスキャナにアクセスするのみで、種々の解 像度にて説み取られた画像データを得ることができる。

【0050】尚、上記の各実施例において、ネットワー ク上に1台のホスト装置と2台の周辺装置という構成と なっているが、これに限られないことはいうまでもな い。尚、従来は、複数台のホスト装置がある場合、ネッ トワーク上へ周辺装置の追加があると、各ホスト装置に 対してネットワーク管理データの更新が必要であった。

12

ク管理機能を有する周辺装置(プリンタ1もしくはスキ ャナ100)のネットワーク管理データ(ネットワーク 管理表) を更新すれば済むので、ネットワーク上の周辺 装置追加に対する操作性が向上する。

【0051】更に、上記各実施例によれば、ネットワー ク管理表を有する周辺装置は、プリンタ同士、スキャナ 同士というように、ネットワーク上の同機種について管 理を行うがこれにかぎられず、例えば、実施例1のプリ ンタ1がネットワーク上のプリンタとスキャナを管理す るように構成してもよく、その実現方法としては上述の 各実施例の説明から明らかである。

【0052】以上説明したように、上記各実施例によれ ば、ネットワーク上のホスト装置以外の情報処理装置が 他の情報処理装置を管理することにより、ホスト装置に 負担をかけずに処理能力を上げることができる。

【0053】尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても、1つの機器から成る装置に適用 しても良い。また、本発明はシステム或は装置にプログ ラムを供給することによって達成される場合にも適用で

[0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネ ットワーク上の周辺装置等の情報処理装置の管理に関す るホスト装置の負担が軽減され、ネットワーク上への情 報処理装置に追加に対してより容易にかつ柔軟に対応す ることが可能となる。

【0055】又、本発明の他の構成によれば、ネットワ ーク上の情報処理装置としてプリンタが適用され、処理 要求により要求される用紙サイズに基づいて当該プリン ステップS34へ進む。ここで、ネットワーク管理表1 30 夕で該処理要求の処理を実行するか否かを決定するの で、ホスト装置はネットワーク上の各プリンタがどの用 紙サイズに対応するかを把握しておく必要がなくなり、 ホスト装置のネットワーク管理の負担が軽減される。

> 【0056】又、本発明の他の構成によれば、ネットワ ーク上の情報処理装置としてプリンタが適用され、処理 要求が要求する用紙サイズの用紙の有無に基づいて当該 プリンタが処理を実行するか否かが決定されるのでホス ト装置からの処理要求が確実に実行される。

【0057】又、本発明の他の構成によれば、ホスト装 40 置よりの処理要求にたいする処理を当該情報処理装置に より処理できないような場合、ネットワーク上の当該処 理を実行できる他の情報処理装置を検索し、これに該処 理要求を転送することが可能となる。このため、ホスト 装置が各情報処理装置の処理能力を把握していなくて も、該ホスト装置よりの処理要求が確実に実行される。

【0058】更に、本発明の他の構成によれば、ネット ワーク上の他の情報処理装置において要求された処理を 実行することができるか否かを、各情報処理装置の実行 可能な処理内容を登録したネットワーク管理表を参照し これに対して上記各実施例によれば、1台のネットワー 50 て判定する。このようなネットワーク管理表を用いるこ

とで、ネットワークへの新たな装置の追加が発生しても 容易に登録を行うことができる。

[0059]

ブリンタ

(A4)

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例のネットワークシステムを表す図であ る。

【図2】本実施例のレーザピームプリンタの内部構造を示す断面図である。

【図3】本実施例のプリンタの制御構成を表すプロック 図である。

【図4】ホスト装置3が保持するネットワーク管理表の データ構成を表す図である。

【図 5】 プリンタ 1 が保持するネットワーク管理表のデータ構成を表す図である。

【図6】プリンタ1の動作手順を表すフローチャートである。

【図7】本実施例のプリンタ1による印刷データ転送手順を表すフローチャートである。

【図8】実施例2のプリンタ1の動作手順を表すフローチャートを示す。

プリンタ

(A8)

【図9】本発明が適用できるインクジェット記録装置 I JRAの概観図である。

【図10】図9の装置の記録制御を実行するための制御 構成を示すプロック図である。

【図11】実施例3のスキャナの制御構成を表わすプロック図である。

【図12】実施例3のネットワーク管理表のデータ構成を表わす図である。

【図13】実施例3のスキャナの動作手順を表わすフロ 10 ーチャートである。

#### 【符号の説明】

- 1, 2 プリンタA
- 3 ホスト装置
- 4 ネットワーク回線
- 12 CPU
- 13 ROM
- 14 RAM

20

- 17 NVRAM
- 17a ネットワーク管理表

300

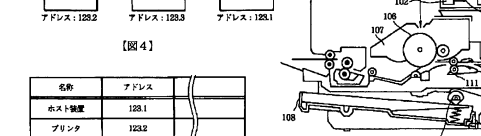
109

. 101 . 104

105

103

(図1) (図2)



ホスト装置

[図5] [図10]

